

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



Ministère de l'Agriculture
Service de la Protection des Végétaux
Chemin d'Artigues - 33150 CENON

Aquitaine

Dordogne-Gironde-Landes-Lot&Garonne-Pyrénées Atlantiques



(56) 86.22.75

Abonnement annuel 50,00 F



Supplément au bulletin technique n° 15

du Mardi 3 Mai 1983

Chenilles défoliatrices des pépinières fruitières, ornementales et des espaces verts.

Les chenilles d'un certain nombre de lépidoptères causent parfois des dégâts graves. Elles peuvent provoquer si l'on n'effectue pas des traitements opportuns, une défoliation complète des arbres.

Voici quelques exemples de ces chenilles :

CHEIMATOBIE

30 mm, vert jaune, chenille arpeuteuse. Début du printemps.

Arbres et arbustes fruitiers, chêne, peuplier, bouleau, hêtre, tilleul, etc...

HYPONOMEUTE DU POMMIER

20 mm grisâtre ou jaune clair avec des taches grises. Vit d'abord en mineuse puis dans un nid soyeux dans le courant du printemps.

Pommier, d'autres espèces attaquent le prunier, le cerisier, les fusains d'Europe et du Japon.

BOMBYX CHRYSORREE ou "CUL-BRUN"

30 mm, brune fortement velue poils urticants. Hiverne dans un nid soyeux dégâts début du printemps.

Arbres fruitiers, y compris le châtaignier et nombreuses espèces d'ornement.

BOMBYX DISPARATE

60 à 70 mm, grisâtre avec petites verrues bleues sur certains segments, rouges sur d'autres.
Courant printemps.

Chêne, érable, platane, arbres fruitiers y compris châtaignier.

ECAILLE FILEUSE

35 mm, jaune grisâtre très velue. Observée à plusieurs époques de l'année dans la région bordelaise. Présence de nids soyeux.

Arbres fruitiers, érable, platane, robinier, tilleul ; autres plantes : chou, haricots, pomme de terre, maïs ;

PROCESSIONNAIRE DU CHENE

30 à 40 mm, grisâtre, très velue, poils très urticants. A partir d'Avril, groupées en colonies puis dans des nids soyeux.

Chêne, très rarement sur d'autres espèces feuillues. La Processionnaire du pin fera l'objet d'une note particulière.

LUTTE :

La destruction de ces insectes peut être réalisée soit en hiver, soit en cours de végétation.

Dans les parcelles où leur présence est constatée, nous vous conseillons d'intervenir rapidement avec une spécialité à base de :

- azinphos méthyl : 40 g Ma/hl
- *Bacillus thuringiensis* : (dose selon spécialité)
- diflubenzuron : 15 g Ma/hl
- lindane : 22,5 g Ma/hl
- méthidathion : 30 g Ma/hl
- oléoparathion : 20 g Ma/hl + huile
- parathion éthyl : 25 g Ma/hl
- parathion méthyl : 30 g Ma/hl
- phosalone : 60 g Ma/hl
- trichlorfon : 100 g Ma/hl

Les doses sont exprimées en grammes de matières actives par hectolitre d'eau.

/PROTECTION DES AUXILIAIRES/

Avant toute application de produits phytosanitaires, pensez à observer les éventuels auxiliaires et n'employez que des produits inoffensifs pour ces derniers. (nombreuses coccinelles désormais présentes sur la végétation).